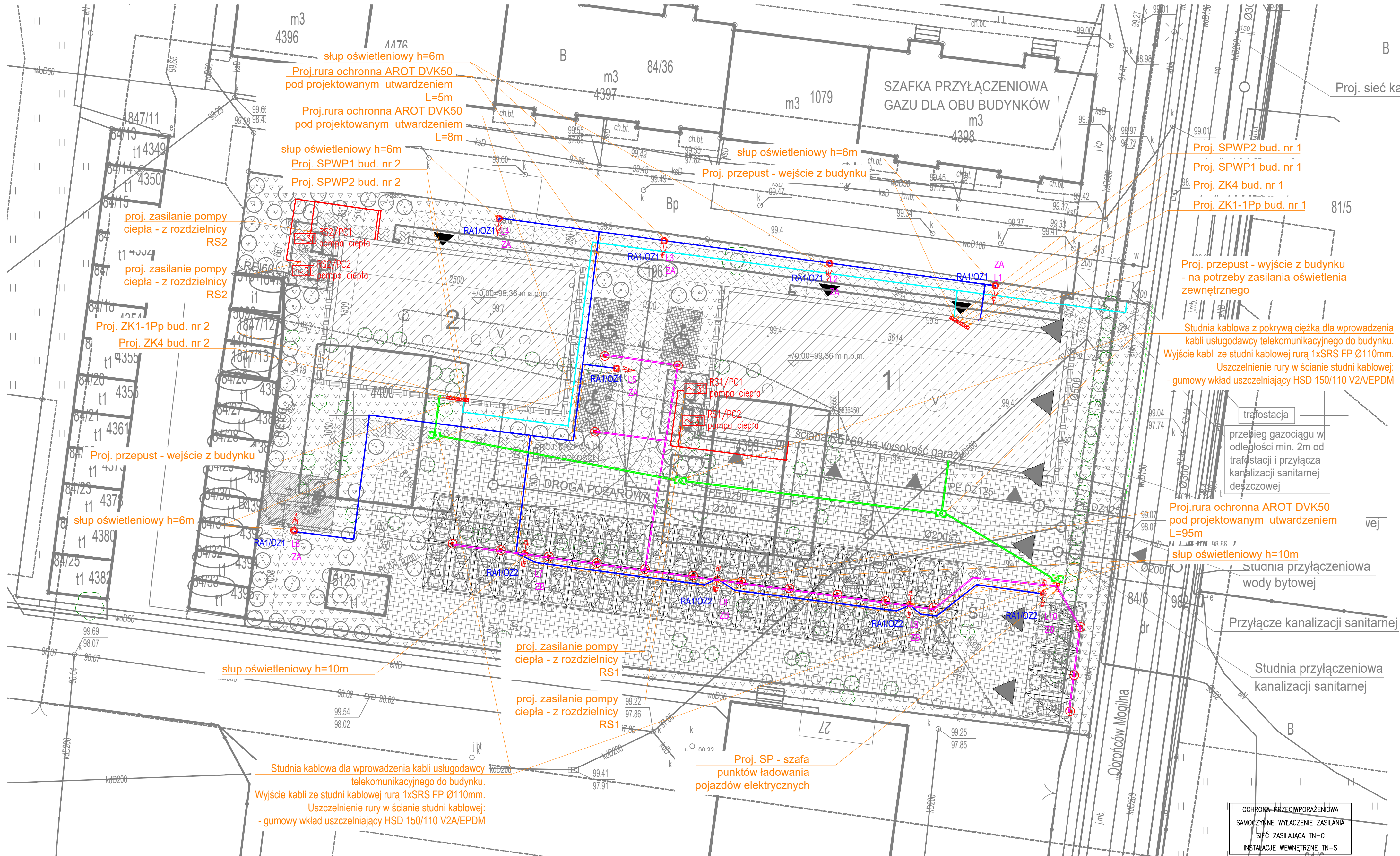


Uwagi:

Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.

Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zwerifikowane na budowie.


Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.



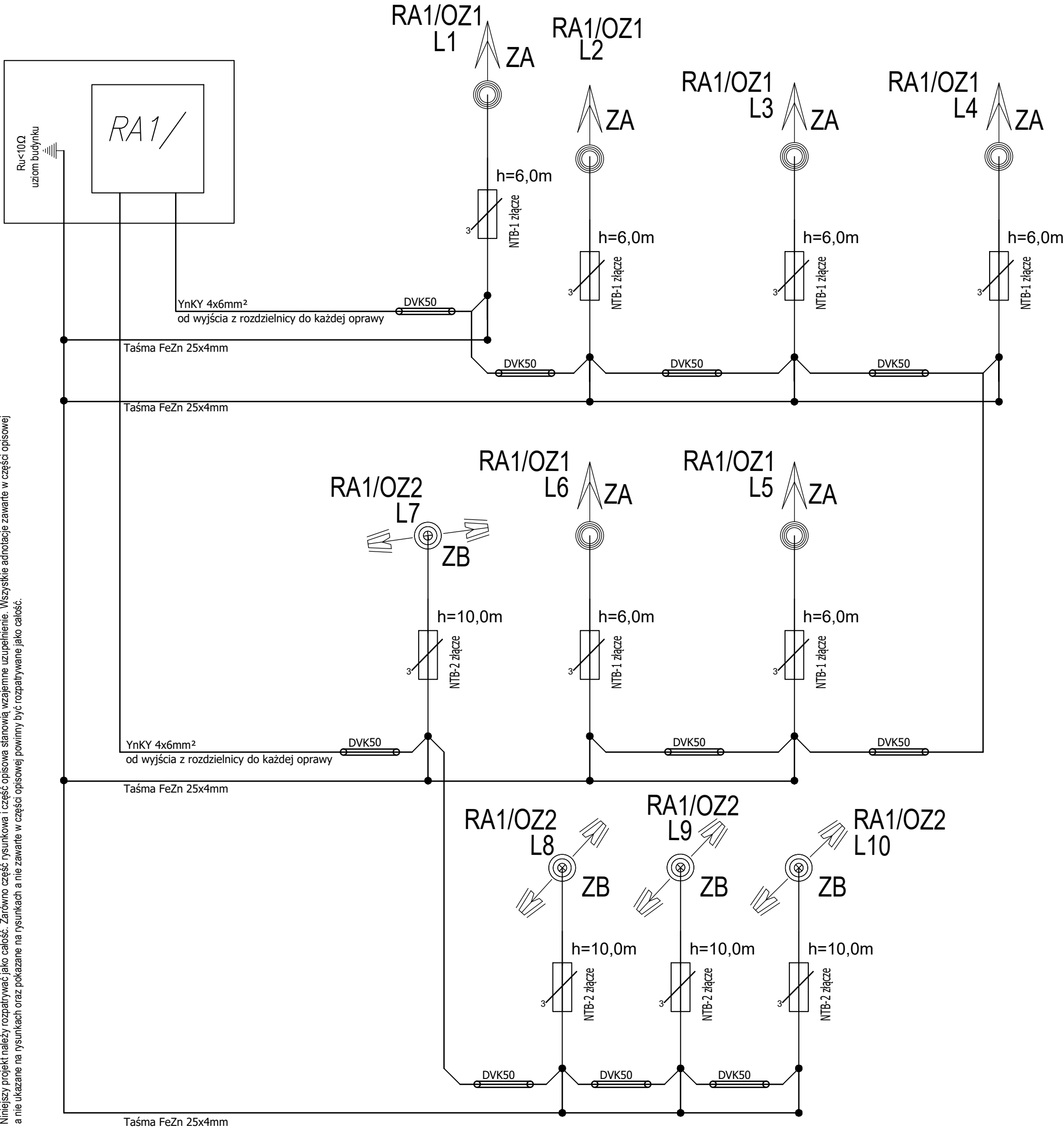
LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	prop. trasa linii kablowej nn 0,4kV – WLZ do ZK szczegółów w zakresie ENEA
	prop. trasa linii kablowej nn 0,4V – oświetlenie zewnętrzne
	prop. trasa linii kablowej nn 0,4V – zasilanie urządzeń technologicznych – na całej długości układane w rurze DWK/DVR
	rura AROT DWK (pod utwardzenia)/DVR (w terenie) \varnothing 50mm do kabli zasilania oświetlenia zewnętrznego oraz \varnothing 110mm do WLZ
	rura 1xSR5FP6110mm
	rura AROT DWK (pod utwardzenia)/DVR (w terenie) \varnothing 110mm do zapewnienia trasy do studni kablowych punktów ładowania pojazdów el.
	studnia kablowa teletechniczna
	przyłącze 400V 4P+E dla zasilania urządzenia technologicznego np. pompy ciepła
	szafka kablowa posadowiona w gruncie zgodnie z opisem na rysunku
	oprawa oświetleniowa drogowa 4000K 3500lm AS 30W \varnothing 6m
	oprawa oświetleniowa drogowa 7300lm 840 IP66 II \varnothing 11, SP10KW 53W \varnothing 10m
	studnia kablowa punktów ładowania pojazdów elektrycznych o wymiarach 28cmx28cm wchodzący/wychodzący rury \varnothing 110 o zwiększonej odporności

UWAGI:

- fundamenty betonowe zabezpieczyć masą asfaltową;
- połączenia sąsiadujące zabezpieczyć przed korozją;
- kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N SEP-E-004;
- wyjście z budynku uszczelnienie przeciwwodociągowe;
- do stułów oświetleniowych w gruncie zastosować systemy fundamenty;
- przewody PE linii kablowych podłączyć do metalowej konstrukcji stułów oświetleniowych;

TEMAT INWESTYCJI	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obrócnów Mogiła, gmina Mogiła.		
LOKALIZACJA	dz. nr 1961, obr. 0001 Mogiło, ul. Obrócnów Mogiła, gm. mogiło, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA "KZN - BYDGOSKI" Sp. z o.o. ul. Studzienna 12/14 lokal 22, 88-100 Inowódz		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 <div> <p>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 800 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</p> </div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ IE	mgr inż. Andrzej Malinowski	uprawnienia nr WKP0338P/POJ/012	
SPRAWDZAŁ IE	mgr inż. Piotr Walerczyk	uprawnienia nr WKP0313P/PWO/007	
PROJEKTOWAŁ IT	inż. Zbigniew Woźny	uprawnienia nr 1450/99/U NR RY/SUN/KU	
SPRAWDZAŁ IT	inż. Mieczysław Szukala	uprawnienia nr 000396/U	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1:250
DATA BRANŻA	01 MARZEC 2023 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RY/SUN/KU	298
IE			E.01
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			

Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SIEĆ ZASILAJĄCA TN–C
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN–S

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

TEMAT INWESTYCJI	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obrońców Mogilna, gmina Mogilno.		
LOKALIZACJA	dz. nr 1961, obr. 0001 Mogilno, ul. Obrońców Mogilna, gm. mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA "KZN - BYDGOSKI" Sp. z o.o. ul. Studzienna 12/14 lokal 22, 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div> Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
Instalacje elektr.			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Malinowski	uprawnienia nr WKP/0386/POOE/12	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Piotr Walerczyk	uprawnienia nr WKP/0313/PWOE/07	
TREŚĆ RYS.			SKALA
SCHEMAT OŚWIETLENIA			1:-
DATA	01 MARZEC 2023	NR KONTRAKTU 298	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IE		E.30	
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			